

TECHNICAL RIDER 2024



Inhaltsverzeichnis

<u>1.</u>	Anschreiben	4
1.1	Einleitende Worte	4
<u>2.</u>	Begriffsdefinitionen und Abkürzungsverzeichnis	4
2.1	Begriffsdefinitionen	4
2.2	Abkürzungsverzeichnis	5
<u>3.</u>	Allgemein	5
3.1	Parkmöglichkeit	5
3.2	Eintreffen am Veranstaltungsort	5
3.3	Personal	6
3.4	Bühne	6
3.5	Anmeldung Veranstaltung	7
<u>4.</u>	Technik	7
4.1	Sound	
4.1.1	Eingänge	9
4.1.2	Ausgänge	10
4.1.3	Entertainment	11
4.2	Grundbeleuchtung und Bühnenbeleuchtung	11
4.3	Wireless	12
<u>5.</u>	Merchandising	12
5.1	Verkaufsstand	12
<u>6.</u>	Anhänge	12
6.1	D-Drops Stage Plan 2024 V1.1.pdf	12
6.2	D-Drops Rangierliste IEM-Rack 2024 V1.0.pdf	12
<u>7.</u>	Abschließende Worte	13
7.1	Schlusswort	13



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Screenshot D-Drops Stage Plan	8
Abbildung 2: Rangierliste; Erforderliche Eingangskanäle Screenshot 1	9
Abbildung 3: Rangierliste; Erforderliche Eingangskanäle Screenshot 2	10
Abbildung 4: Rangierliste; Erforderliche Ein- / Ausgangskanäle	10
Abbildung 5: Rangierliste, Summe erforderlicher Kanäle	11



1. Anschreiben

1.1 Einleitende Worte

Liebe/r Veranstalter*in,

es gibt ein paar Dinge, die wir hinsichtlich des bevorstehenden Auftrittes von D-Drops vorab anmerken möchten.

Wir möchten Sie in diesem Zusammenhang auch daran erinnern, dass dieser "TECHNICAL RIDER" ein wesentlicher Bestandteil des Vertrages ist. Alle Kommentierungen und Änderungen dieses Dokumentes sind bitte spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin an uns zu richten, damit wir frühzeitig auf individuelle Bedürfnisse eingehen und etwaige Vorbereitungen treffen können.

Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

2. Begriffsdefinitionen und Abkürzungsverzeichnis

2.1 Begriffsdefinitionen

Backdrop

Banner mit Logo der Band zum Aufhängen im hinteren Bereich der Bühne

Backline

Der Teil der PA-Anlage, der von uns direkt auf der Bühne eingesetzt wird, hier bestehend aus Gitarrenverstärkern, Multieffektgeräten, Bassverstärker, Instrumenten, Mikrofonen, Instrumentenmikrofone, In-Ear Monitoring und der Verkabelung dieser Komponenten.

Drumriser

Einrichtung, die der akustischen Entkopplung des Schlagzeugs vom Boden und zur besseren Sichtbarkeit des Schlagzeugs dient.

Hazer

Dunstgerät

Rangierliste

Übersichtsliste erforderlicher Ein- und Ausgangssignale

Sidedrop

Aufsteller der Band zum Positionieren im seitlichen Bühnenbereich

Stage Plan

Schematische Darstellung des Bühnenaufbaus und Bühnenbildes



Wedge Monitor

keilförmige Bühnen-Monitor Lautsprecher

2.2 Abkürzungsverzeichnis

A<u>VB</u>

Audio Video Bridging

BUS

Binary Unit System

CAT 5e

Category 5e

Front-Of-Houes (FOH)

Tontechniker*in zum Abmischen der Audiosignale für Publikum und Monitoring

Gesellschaft für musikalische Aufführungs- und mechanische Vervielfältigungsrechte

<u>IEM</u> In-Ear Monitoring

3. **Allgemein**

3.1 **Parkmöglichkeit**

Der/Die Veranstalter*in muss einen sicheren Parkplatz für einen Kleintransporter bereitstellen.

3.2 **Eintreffen am Veranstaltungsort**

Band, Crew und Backline treffen sofern nicht anderweitig vereinbart 3 Stunden vor dem Einlass am Veranstaltungsort ein.

Es wäre wünschenswert, wenn bei der Ankunft zwei Bühnenhelfer*innen für den Backline-Einsatz bereitstehen.

Die örtliche Ton- und Lichtversorgung muss bei der Ankunft betriebsbereit sein.



3.3 Personal

Durch den/die Veranstalter*in ist die Bereitstellung von Personal erforderlich. Wir favorisieren dazu nachfolgend aufgeführtes, nettes, nüchternes, gutaussehendes und qualifiziertes Personal:

1) **Verantwortliche/r Haustechniker*in**, die/der mit der vorhandenen Ton- und Lichttechnik vertraut ist, muss vom Eintreffen der Band bis zum Verlassen des Veranstaltungsortes verfügbar sein.

Wir stellen unseren eigenen FOH zur Verfügung. Das Lichtdesign wird bei kleineren Veranstaltungen i.d.R. ebenfalls durch unsere/n Tontechniker*in umgesetzt.

Bei Veranstaltungen ab ca. 500 Personen stellen wir auf Wunsch und nach vorheriger Abstimmung gerne auch eine/n separate/n Lichtdesigner*in zur Verfügung.

- 2) **Bühnenarbeiter*innen**, die beim Ein- und Ausladen unterstützen sind gern gesehene Unterstützer.
- 3) **Security**, zur Einhaltung der öffentlichen Ordnung gemäß Risikomanagement des/der Veranstalter *s/in

3.4 Bühne

Die Bühne sollte eine Mindestgröße von 6 x 4m (BxT) haben.

Die Bühnenhöhe im Innenbereich sollte mindestens 0,6m betragen.

Wir möchten unser Backdrop aufhängen und unsere Sidedrops aufstellen.

Unser Backdrop ist rundum mit 10 Ösen ausgestattet. Wünschenswert wäre eine vorhandene Befestigungsmöglichkeit für unseren Banner.

Hinweis: Wenn andere Bands auf derselben Bühne spielen, kalkulieren Sie mindestens 20 Minuten zum Wechseln und Einstellen ein.

Bitte beachten Sie, dass alle anderen Aktivitäten auf der Bühne an diesem Veranstaltungstag von D-Drops bestätigt werden müssen.

Der/Die Veranstalter*in muss Folgendes bereitstellen:

1x Drumriser 3 x 2,5 x 0,4m, mit schwarzer Schürze.

Es ist wichtig, dass der Drumriser stabil ist.



Sofern nichts anderes vereinbart ist, bringen wir unsere eigene Backline mit. Keine anderen Musiker*innen dürfen unsere Backline nutzen.

Wenn der/die Veranstalter*in die Backline stellt, informieren wir Sie im Voraus darüber, was benötigt wird.

3.5 Anmeldung Veranstaltung

Alle erforderlichen Prozesse und Abwicklungen, die im Zusammenhang mit zu tätigenden Abgaben an die GEMA verbunden sind, erfolgen durch den/die Veranstalter*in.

Die Band geht grundsätzlich von einer rechtlich korrekten Anmeldung der Veranstaltung durch den/die Veranstalter*in aus.

Alle Sicherheitsrelevanten Belange obliegen dem/der Veranstalter*in.

4. Technik

4.1 Sound

Das PA-System sollte für den Soundcheck bereit sein, wenn die Band eintrifft.

Stellen Sie bitte sicher, dass wir vor dem FOH mindestens 110 dBA erreichen.

Wir spielen gerne mit ausreichend Druck. 3

Schnittstelle:

Wir bringen 32x 10m XLR-Kabel mit Male Stecker mit. Diese Kabel kommen von unserem 19" IEM-Rack und müssen zum FOH-Mischpult weitergeleitet werden, um die Analogsignale zwischen Bühne und FOH-Mischpult rangieren zu können.

Nach vorheriger Abstimmung können wir die Signale auch digital per BUS (AVB) bereitstellen.

Was wir neben dem PA-System noch benötigen:

- 1) Mischpult für FOH, gerne auch AVB fähig
- 2) Ggf. Stagebox zum Rangieren der analogen Signale; Alternativ 2x CAT5-Ethernet-Leitung
- 3) Mindestens zwei Wedge Monitore, gerne nehmen wir auch drei

Zu 1) Ein Mischpult für den FOH, dass die erforderliche Anzahl an analogen Ein- und Ausgängen (siehe D-Drops Rangierliste IEM-Rack 2024 V1.0.pdf) bereitstellt.



<u>Alternativ</u> sollte das Mischpult zusätzlich eine AVB-Kompatibilität besitzen, damit die Signale digital übertragen werden können.

Zu 2) Sollte die Entfernung zum FOH-Mischpult mehr als 10m Kabellänge betragen, bitten wir um die zusätzliche Bereitstellung einer Stagebox (XLR-Female) im Umkreis von ca. 6m (10m Kabellänge) um unser IEM-Rack.

Die Stagebox sollte bereits betriebsbereit mit dem FOH-Mischpult verbunden sein.

<u>Alternativ</u> sollten zur digitalen Übertragung der Signale zwei sichere und funktionierende CAT5e Ethernet-Leitungen (Stecker RJ45) zur Verfügung stehen, die zwischen IEM-Rack und FOH-Mischpult verlegt sind.

Bitte eine maximale Kabellänge von 100 Metern berücksichtigen.

Zu 3) Sofern am Veranstaltungsort Wedge Monitore zur Verfügung stehen nutzen wir diese gerne. Wir benötigen mindestens zwei Monitore als Backup Lösung zu unserem IEM. Gerne Arbeiten wir auch mit drei Monitoren (zwei Monitore Front, einer Rear).

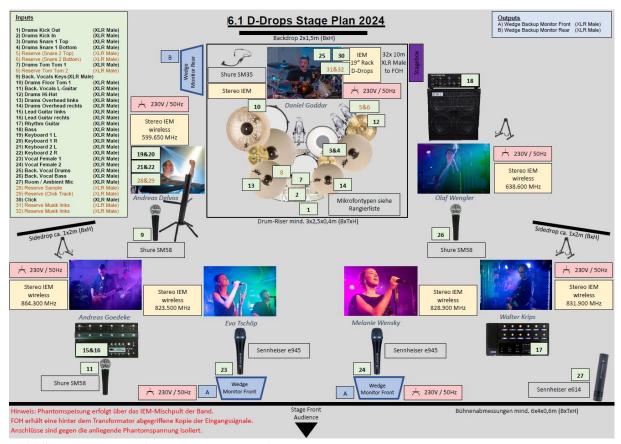


Abbildung 1: Screenshot D-Drops Stage Plan

Den Stage Plan erhalten Sie ebenfalls als separaten Anhang (D-Drops Stage Plan 2024 V1.1.pdf) zu diesem Dokument.



4.1.1 Eingänge

Um Ihnen einen Überblick über unsere Eingangssignale zu verschaffen, erhalten Sie von uns eine separate Auflistung als Anhang (D-Drops Rangierliste IEM-Rack 2024 V1.0.pdf) zu diesem Dokument.

Die erforderlichen Mikrofone und Stative bringen wir gerne mit.

Eine Aufstellung der Mikrofone kann ebenfalls der separaten Auflistung entnommen werden.

<u>Die erforderliche Phantomspeisung (+48V DC) erfolgt über das IEM-Mischpult der Band.</u>

<u>Der FOH erhält eine hinter dem Transformator unserer Splitter abgegriffene Kopie der Eingangssignale.</u>

Mic/Line Inputs

Splitter 1 (S1) / Mischpult

Musiker	Beschreibung Eingehendes Signal	Mikrofon /	Kabelbezeichnung	Spillter	Splitter	<u>Ziel</u>	Kabelbezeichnung	
		Line Input	Instr. / Splitter	Eingange	Ausgänge		Abgehend	Eingangskanal
							(Spillter)	Mischpult FOH
Daniel Goddar	Schlagzeug Kick Out	Sennheiser e902	Kick Out 01	1 (01)	Link Out 1	IEM Band Mischpult Kanal 1	01 Band	
					Out 1	FOH Mischpult Kanal 1	01 FOH	1
Daniel Goddar	Schlagzeug Kick In	Shure Beta 91A (Kondensatormikrofon)	Kick In 02	2 (02)	Link Out 2	IEM Band Mischpult Kanal 2	02 Band	
					Out 2	FOH Mischpult Kanal 2	02 FOH	2
Daniel Goddar	Schlagzeug Snare Drum 1 Top	Earthworks Audio DM20 (Kondensatormikrofon)	Sn1 Top 03	3 (03)	Link Out 3	IEM Band Mischpult Kanal 3	03 Band	
					Out 3	FOH Mischpult Kanal 3	03 FOH	3
Daniel Goddar	Schlagzeug Snare Drum 1 Bottom	Sennheiser e904	Sn1 Bot 04	4 (04)	Link Out 4	IEM Band Mischpult Kanal 4	04 Band	
						FOH Mischpult Kanal 4	04 FOH	4
Daniel Goddar	Reserve Schlagzeug Snare Drum 2 Top	Sennheiser e904	Sn2 Top 05	5 (05)	Link Out 5	IEM Band Mischpult Kanal 5	05 Band	
					Out 5	FOH Mischpult Kanal 5	05 FOH	Reserve
Daniel Goddar	Reserve Schlagzeug Snare Drum 2 Bottom	Sennheiser e904	Sn2 Bot 06	6 (06)	Link Out 6	IEM Band Mischpult Kanal 6	06 Band	
						FOH Mischpult Kanal 6	06 FOH	Reserve
Daniel Goddar	Schlagzeug Tom Tom 1	Sennheiser e904	Tom 1 07	7 (07)	Link Out 7	IEM Band Mischpult Kanal 7	07 Band	
						FOH Mischpult Kanal 7	07 FOH	5
Daniel Goddar	Reserve Schlagzeug Tom Tom 2	Sennheiser e904	Tom 2 08	8 (08)		IEM Band Mischpult Kanal 8	08 Band	
					Out 8	FOH Mischpult Kanal 8	08 FOH	Reserve

Splitter 2 (S2) / Mischpult

<u>Musiker</u>	Beschreibung Eingehendes Signal	Mikrofon / Line Input	Kabelbezeichnung Instr. / Splitter	<u>Spillter</u> <u>Eingänge</u>	<u>Splitter</u> <u>Ausgänge</u>	<u>Ziel</u>	Kabelbezeichnung Abgehend (Spillter)	Vorschlag Eingangskanal Mischpult FOH
Andreas Delvos	Background Vocal 4 (Lead Gitarre)	Shure SM58	Tom 3 09	1 (09)	Link Out 1	IEM Band Mischpult Kanal 9	09 Band	
	` ` '			, ,	Out 1	FOH Mischpult Kanal 9	09 FOH	6
Daniel Goddar	Schlagzeug Floor Tom 1	Sennheiser e904	FTom 1 10	2 (10)	Link Out 2	IEM Band Mischpult Kanal 10	10 Band	
					Out 2	FOH Mischpult Kanal 10	10 FOH	7
Andreas Goedeke	Background Vocal 3 (Lead Gitarre)	Shure SM58	FTom 2 11	3 (11)	Link Out 3	IEM Band Mischpult Kanal 11	11 Band	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				Out 3	FOH Mischpult Kanal 11	11 FOH	8
Daniel Goddar	Schlagzeug Hi-Hat	Sennheiser e614 (Kondensatormikrofon)	HH 12	4 (12)	Link Out 4	IEM Band Mischpult Kanal 12	12 Band	
					Out 4	FOH Mischpult Kanal 12	12 FOH	9
Daniel Goddar	Schlagzeug Overhead links	Sennheiser e914 (Kondensatormikrofon)	OH links 13	5 (13)	Link Out 5	IEM Band Mischpult Kanal 13	13 Band	
					Out 5	FOH Mischpult Kanal 13	13 FOH	10
Daniel Goddar	Schlagzeug Overhead rechts	Sennheiser e914 (Kondensatormikrofon)	OH rechts 14	6 (14)	Link Out 6	IEM Band Mischpult Kanal 14	14 Band	
					Out 6	FOH Mischpult Kanal 14	14 FOH	11
Andreas Goedeke	Lead Gitarre links	Effektboard	Ride 15			IEM Band Mischpult Kanal 15	15 Band	
					Out 7	FOH Mischpult Kanal 15	15 FOH	12
Andreas Goedeke	Lead Gitarre rechts	Effektboard	L-Guitar 16	8 (16)	Link Out 8	IEM Band Mischpult Kanal 16	16 Band	
					Out 8	FOH Mischpult Kanal 16	16 FOH	13

Abbildung 2: Rangierliste; Erforderliche Eingangskanäle Screenshot 1



Splitter	3 /53	NA L	echnul

Musiker	Beschreibung Eingehendes Signal	Mikrofon / Line Input	Kabelbezeichnung Instr. / Splitter	Spillter Eingänge	Splitter Ausgänge	_	Kabelbezeichnung Abgehend (Spillter)	Vorschlag Eingangskanal Mischpult FOH
Walter Krips	Rhythmus Gitarre	Effektboard	R-Guitar 17			IEM Band Mischpult Kanal 17	17 Band	
						FOH Mischpult Kanal 17	17 FOH	14
Olaf Wengler	Bass	Bass Verstärker	Bass 18	2 (18)	Link Out 2	IEM Band Mischpult Kanal 18	18 Band	
					Out 2	FOH Mischpult Kanal 18	18 FOH	15
Andreas Delvos	Keyboard 1 L	Keyboard	Keys 1 L 19	3 (19)	Link Out 3	IEM Band Mischpult Kanal 19	19 Band	
					Out 3	FOH Mischpult Kanal 19	19 FOH	16
Andreas Delvos	Keyboard 1 R	Keyboard	Keys 1 R 20	4 (20)	Link Out 4	IEM Band Mischpult Kanal 20	20 Band	
			1		Out 4	FOH Mischpult Kanal 20	20 FOH	17
Andreas Delvos	Keyboard 2 L	Keyboard	Keys 2 L 21	5 (21)	Link Out 5	IEM Band Mischpult Kanal 21	21 Band	
					Out 5	FOH Mischpult Kanal 21	21 FOH	18
Andreas Delvos	Keyboard 2 R	Keyboard	Keys 2 R 22	6 (22)	Link Out 6	IEM Band Mischpult Kanal 22	22 Band	
					Out 6	FOH Mischpult Kanal 22	22 FOH	19
Eva Tschöp	Lead Vocal Female 1	Sennheiser e945	Voc Fem 1 23			IEM Band Mischpult Kanal 23	23 Band	
					Out 7	FOH Mischpult Kanal 23	23 FOH	20
Melanie Wensky	Lead Vocal Female 2	Sennheiser e945	Voc Fem 2 24	8 (24)	Link Out 8	IEM Band Mischpult Kanal 24	24 Band	
					Out 8	FOH Mischpult Kanal 24	24 FOH	21

Splitter 4 (S4) / Mischpult

Musiker	Beschreibung Eingehendes Signal	Mikrofon /	Kabelbezeichnung	Spillter	Splitter	Ziel	Kabelbezeichnung	Vorschlag
		Line Input	Instr. / Splitter		Ausgänge		Abgehend	Eingangskanal
							(Spillter)	Mischpult FOH
			1					
			1					
Daniel Goddar	Background Vocal 1 (Schlagzeuger)	Shure SM35	Voc Drum 25	1 (25)	Link Out 1	IEM Band Mischpult Kanal 25	25 Band	
		(Kondensatormikrofon)						
						FOH Mischpult Kanal 25	25 FOH	22
Olaf Wengler	Background Vocal 2 (Bassist)	Shure SM58	Voc Bass 26	2 (26)	Link Out 2	IEM Band Mischpult Kanal 26	26 Band	
_					Out 2	FOH Mischpult Kanal 26	26 FOH	23
Allgemein	Room Mic	Sennheiser e614	Room Mic 27	3 (27)	Link Out 3	IEM Band Mischpult Kanal 27	27 Band	
		(Kondensatormikrofon)				·		
					Out 3	FOH Mischpult Kanal 27	27 FOH	24
Allgemein	Sample	Keyboard	Sample 28	4 (28)	Link Out 4	IEM Band Mischpult Kanal 28	28 Band	
					Out 4	FOH Mischpult Kanal 28	28 FOH	25
Allgemein	Click-Track	Keyboard	Click Track 29	5 (29)	Link Out 5	IEM Band Mischpult Kanal 29	29 Band	
					Out 5	FOH Mischpult Kanal 29	29 FOH	Reserve
Allgemein	Click Drummer	Tablet	Click 30	6 (30)	Link Out 6	IEM Band Mischpult Kanal 30	30 Band	
					Out 6	FOH Mischpult Kanal 30	30 FOH	Reserve
Allgemein	Musik L	Bluetooth Audio Receiver	Musik L 31	7 (31)	Link Out 7	IEM Band Mischpult Kanal 31	31 Band	
					Out 7	FOH Mischpult Kanal 31	31 FOH	Reserve
Allgemein	Musik R	Bluetooth Audio Receiver	Musik R 32	8 (32)	Link Out 8	IEM Band Mischpult Kanal 32	32 Band	
					Out 8	FOH Mischpult Kanal 32	32 FOH	Reserve

Abbildung 3: Rangierliste; Erforderliche Eingangskanäle Screenshot 2

Zwei zusätzliche Kanäle sollten für unsere Summensignale der Wedge Monitore vorgesehen werden. Gerne können wir diese zum FOH-Mischpult senden, um diese von dort an vorhandene Wedge Monitore weiterleiten zu können. Dies spart i.d.R. etwas Zeit beim Soundcheck.

4.1.2 Ausgänge

Um Ihnen einen Überblick über unsere Ausgangssignale zu verschaffen, erhalten Sie von uns eine separate Auflistung als Anhang (D-Drops Rangierliste IEM-Rack 2024 V1.0.pdf) zu diesem Dokument:

Mix Outputs

Mischpult (Mixer)

Musiker	Beschreibung Ausgehendes Signal	Mikrofon / Line Input	Kabelbezeichnung Abgehend Rack extern	Ausgang	<u>Ziel</u>	Vorschlag Ausgangskanal Mischpult FOH	Vorschlag Eingangskanal Mischpult FOH
Daniel Goddar	IEM Schlagzeug L		01 IEM L Daniel	1	Kopfhörervorverstärker IEM Funk Rack		
Daniel Goddar	IEM Schlagzeug R		02 IEM R Daniel		Kopfhörervorverstärker IEM Funk Rack		
Andreas Goedeke	IEM Lead Gitarre L		03 IEM L Andi G.	3	LD Systems MEI 1000 G2T Andreas IEM Funk Rack		
Andreas Goedeke	IEM Lead Gitarre R		04 IEM R Andi G.	4	LD Systems MEI 1000 G2T Andreas IEM Funk Rack		
Walter Krips	IEM Rhythmus-Gitarre L		05 IEM L Walter	5	LD Systems MEI 1000 G2T Walter IEM Funk Rack		
Walter Krips	IEM Rhythmus-Gitarre R		06 IEM R Walter	6	LD Systems MEI 1000 G2T Walter IEM Funk Rack		
Olaf Wengler	IEM Bass L		07 IEM L Olaf	7	Sennheiser G4 Olaf IEM Funk Rack		
Olaf Wengler	IEM Bass R		08 IEM R Olaf	8	Sennheiser G4 Olaf IEM Funk Rack		
Andreas Delvos	IEM Keyboard L		09 IEM L Andi D.	9	Kopfhörervorverstärker Andreas IEM Funk Rack		
Andreas Delvos	IEM Keyboard R		10 IEM R Andi D.	10	Kopfhörervorverstärker Andreas IEM Funk Rack		
Melanie	IEM Vocal Male L		11 IEM L Melanie	11	Kopfhörervorverstärker Melanie IEM Funk Rack		
Melanie	IEM Vocal Male R		12 IEM R Melanie	12	Kopfhörervorverstärker Melanie IEM Funk Rack		
Eva Tschöp	IEM Vocal Female L		13 IEM L Eva	13	Kopfhörervorverstärker Eva IEM Funk Rack		
Eva Tschöp	IEM Vocal Female R		14 IEM R Eva	14	Kopfhörervorverstärker Eva IEM Funk Rack		
Allgemein	Wedge Monitor Front			15	Wedge Monitor Front	Monitor Front 15	1
Allgemein	Wedge Monitor Rear			16	Wedge Monitor Back	Monitor Rear 16	2

Abbildung 4: Rangierliste; Erforderliche Ein- / Ausgangskanäle



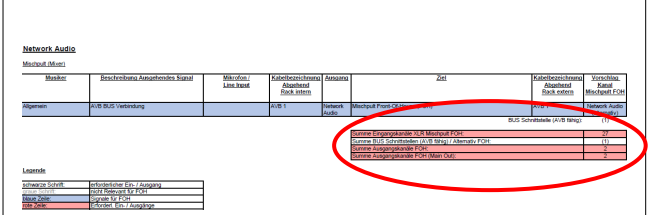


Abbildung 5: Rangierliste, Summe erforderlicher Kanäle

4.1.3 Entertainment

Sofern vorab nicht anderweitig abgestimmt, bringen wir keine Musik mit, die vor oder nach Auftritt eingespielt werden kann.

Eine musikalische Einspielung vom "Band", seitens des/der Veranstalter *s/in sowie eine musikalische Untermalung nach unserem Auftritt würden wir daher sehr begrüßen.

Wir bitten darum, die in unserer Setliste aufgeführten Coversongs nicht im Rahmen der musikalischen Untermalung zu präsentieren.

Der Umfang unserer Songs kann der Homepage entnommen werden.

Eine Setliste mit aktualisiertem Inhalt überreichen wir auf Wunsch gerne unmittelbar vor dem Auftritt.

4.2 Grundbeleuchtung und Bühnenbeleuchtung

Selbstverständlich nutzen wir das örtliche Grund- und Bühnenbeleuchtungssystem. Wir bringen keine Bodenleuchten etc. mit.

Es wird sehr hilfreich sein, wenn Sie uns vorab Informationen, Unterlagen und Lichtpläne zusenden.

Bitte stellen Sie sicher, dass Hazer und Nebelmaschinen vorhanden sind.



4.3 Wireless

Die Band wird ihr eigenes In-Ear-Monitorsystem verwenden.

Zur Bedienung unseres IEM-Mischpultes in unserem 19" Rack nutzen wir ein WLAN Verbindung.

Unteranderem werden Funksysteme für das In-Ear-Monitoring sowie Funkmikrofone eingesetzt.

Dies sind die Frequenzen, die wir verwenden:

WLAN: 2,4 Ghz, Kanal 8
WLAN: 5,0 Ghz Kanal 56
Olaf IEM: 638.600 MHz

EVA IEM: 823.500 MHz / Group 1 Channel 06
Andrea G. IEM: 864.300 MHz / Group 1 Channel 03
Walter IEM: 831.900 MHz / Group 1 Channel 12
Melanie IEM: 828.900 MHz / Group 1 Channel 08
Andreas D. IEM: 599.650 MHz / Group 1 Channel 10

5. Merchandising

5.1 Verkaufsstand

Den Verkauf von Merchandise-Artikeln sehen wir am Veranstaltungstag nicht vor.

6. Anhänge

Mit diesem Rider übersenden wir Ihnen einen Stageplan und eine Rangierliste (Input/Output-Liste).

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch und geben die Unterlagen zusätzlich an die örtlichen Techniker*innen weiter.

6.1 D-Drops Stage Plan 2024 V1.1.pdf

6.2 D-Drops Rangierliste IEM-Rack 2024 V1.0.pdf



7. Abschließende Worte

7.1 Schlusswort

Wir danken Ihnen für Ihren Einsatz zur Erfüllung unserer Wünsche und sehen einer großartigen Veranstaltung entgegen.

Bitte beachten Sie, dass dieser Rider ein wesentlicher Bestandteil des Vertrages ist. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Band +49 1520 – 5354811 (Olaf Wengler)

Band / Technik +49 160 - 4626001 (Daniel Goddar)

Kontakt per Mail können Sie gerne über das Kontaktformular auf unserer Homepage mit uns aufnehmen (<u>www.d-drops.de</u>)